



Plus Verte La Vie!

Pour un lavage écologique de la vaisselle en machine et la garantie d'un résultat impeccable.

La gamme $\textit{GREEN'R}\$ contient des ingrédients très efficaces et respectueux de l'environnement.

Satisfaire aux exigences de l'*ECOLABEL SWAN*, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance rigoureux, une biodégradabilité ultime en aérobiose et anaérobiose et des emballages 100% recyclables. Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

UTILISATION:

GREEN LUFRACTIF S est spécialement conçu pour le lavage de la vaisselle en machine professionnelle en eaux douces et moyennement dures.

Possède une bonne réserve d'alcalinité pour disperser et solubiliser les souillures et saponifier les graisses. La présence d'un composé phosphoné évite les dépôts blancs sur la vaisselle.

GREEN LUFRACTIF S assure un bon résultat de lavage avec un coût optimum.

MODE D'EMPLOI:

Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement les doses recommandées, sans surdoser, afin d'eviter le gaspillage et limiter les rejets. Ce produit s'utilise en dosage automatique afin de diminuer les risques de contact et d'optimiser son utilisation. Une installation hors sol du bidon est possible et conseillée.

Il est important de respecter aussi les températures de lavage conseillées: 50-55°C.

Il convient d'éliminer les gros déchets par dérochage à l'aide d'une douchette, avant de trier la vaisselle et de la mettre en panier pour passage en machine. Lancer le programme de la machine ou laisser défiler le cycle du tunnel de lavage. Laisser sécher et ranger la vaisselle après s'être lavé les mains.

Les équipes CHRISTEYNS (technico-commerciaux et techniciens) sont à votre disposition pour aider vos équipes sur le terrain à optimiser l'utilisation de ce produit.

LEGISLATION:

Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des appareils et récipients destinés à être en contact avec les denrées alimentaires.

Il est impératif de : "de ne pas surdoser ni sous doser le produit" de laver et rincer aux températures les plusbasses possibles tout en assurant la meilleure hygiène "d'optimiser le chargement de la machine".

Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets. Emballage 100% recyclable



Solution écologique

Eaux douces et moyennement dures

Sans phosphate
Sans EDTA
Sans Chlore

DOSAGE RECOMMANDE:

Eau douce (< 11°f; < 6°dH)	1 g/l	1,5 g/l
Eau moyennement dure (> 11°f; > 6°dH)	1,5 g/l	3 g/l

CARACTERISTIQUES:

Liquide transparent incolore pH environ 11,3 à 1g/l Densité environ 1,13 (20°C) Conductivité 0,87 mS/cm à 1 g/l

CONDITIONNEMENTS:

Réf. 310263 2 x 5 L Réf. 310265 20 L

CONSIGNES A SUIVRE POUR RESPECTER L'ENVIRONNEMENT :

S'assurer du bon fonctionnement de la machine constitue une économie d'eau et d'energie. Travailler en eau adoucie permet de réduire les doses d'utilisation tout en optimisant les résultats, il est impératif de contrôler le bon fonctionnement de l'adoucisseur et/ou la dureté de l'eau. (Contacter le distributeur d'eau local afin de connaître les valeurs exactes de la dureté de l'eau).







